

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN  
TECHNIQUE  
DES

DLP 21-4-80326044 STATIONS  
D'AVERTISSEMENTS

PUBLICATION PERIODIQUE

SERVICE DE LA PROTECTION DES VEGETAUX

EDITION DE LA STATION NORD - PICARDIE

(Aisne, Nord, Oise, Pas-de-Calais, Somme)

B.P. 355 - 62026 ARRAS CEDEX - Tél. : (21) 23.09.35

ABONNEMENT ANNUEL : 60,00 F.

Rég. recettes D. D. A.

13, Grand-Place - ARRAS

C.C.P. : 5701.50 LILLE

BULLETIN N° 180 du 18 AVRIL 1980

: GRANDES CULTURES :

COLZA

CHARANCON  
DES SILIQUES

(Ceuthorrhynchus assimilis Payk.)



On décèle les premiers charençons des siliques dans divers secteurs de l'Oise (Fontaine Bonneleau, Bornel) de la Somme (la Haye St Romain, Canaples, Breilly), l'Aisne (Veully la Potterie).

Les infestations sont encore très faibles mais la surveillance des cultures s'impose, les colzas étant au stade sensible. Sensibilité du colza du stade D<sub>1</sub> (Cf. bulletin n°173) au stade G<sub>4</sub> (Cf. Schéma).

L'évaluation du seuil se fait en comptant le nombre de charençons sur 50 pieds dans la parcelle, à 10 mètres de la bordure du champ.

On doit intervenir lorsqu'on observe un charençon par hampe florale principale.

Produits utilisables :

- avant la floraison : Parathion éthyl (500 g de matière active / Ha),  
Lindane huileux (500 g de matière active / Ha),
- Dès la 1ère fleur : Phosalone (1 200 g de matière active / Ha à partir de 12° C  
(Produit non dangereux pour les abeilles).



G4 (10 premières siliques bosselées)

C.P.P.A.P. n° 533 A.D.

L'INGENIEUR EN CHEF D'AGRONOMIE  
CHEF DE LA CIRCONSCRIPTION PHYTOSANITAIRE

J. PETIOT